

Prof. Dr. Alfred Toth

## Kombinierte dimensionale System- und Teilsystem-Einbettungen

1. Vermöge Toth (2015) sind folgende 12 Strukturen ortsfunktionaler Peanozahlen für die Kombinationen von Prä- und Postpositivität sowie Sub- und Superordinativität möglich

0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	1	1	0	0
0	1	1	0	0	0	1	1
0	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	0.

2. Ontisch gesehen gibt es somit die vier Kombinationen sub- und superordinierter Prä- und Postpositivität.

### 2.1. Präpositivität

#### 2.1.1. Subordinierte Präpositivität



Brandschenkestr. 162,  
8002 Zürich

### 2.1.2. Superordinierte Präpositivität



Saumackerstr. 14, 8048 Zürich

### 2.2. Postpositivität

#### 2.2.1. Subordinierte Postpositivität



Bärenfelsenstr. 44, 4057 Basel

## 2.2.2. Superordinierte Postpositivität



Hammerstr. 12, 8008 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Peanozahlen und ihre ontischen Orte I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

29.4.2015